



BOLLETTINO FENOLOGICO PHENOLOGICAL BULLETIN

5 agosto 2021
2021 August 5

**Documento realizzato dal CREA-AA
nell'ambito del Programma
Rete Rurale Nazionale**

Piano biennale 2021-23

Autorità di gestione:
Ministero delle politiche agricole alimentari
e forestali Ufficio DISR2

Dirigente: Paolo Ammassari

**Scheda Progetto CREA 5.3
AGROMETEORE**

Responsabile scientifico: Chiara Epifani

A cura di:
Roberta Alilla, Giovanni Dal Monte, Chiara
Epifani, Barbara Parisse

Grafica di copertina: Roberta Ruberto, Mario
Cariello

IPHEN

Italian Phenological Network



BOLLETTINO FENOLOGICO

PHENOLOGICAL BULLETIN

5 agosto 2021 - 2021 August 5

Vitis vinifera, Olea europaea e Castanea sativa

Elaborazioni eseguite su dati fenologici prodotti dalla rete di rilevatori volontari aderenti al progetto IPHEN e su dati meteo-climatologici NOAA-GSOD.

The outputs hereafter presented are based on phenological data collected by the network of volunteer observers of IPHEN project and on NOAA-GSOD meteo-climate data.

www.reterurale.it/fenologia

*Attività finanziata nell'ambito della Rete Rurale Nazionale 2014-2020, progetto AGROMETEORE
CREA Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente*

INDICE - INDEX

dati METEOROLOGICI – METEOROLOGICAL data.....	5
FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW	6
Vite – Grapevine.....	6
Foto dai rilevatori.....	7
Foto dai rilevatori.....	9
Olivo – Olive	10
Foto dai rilevatori.....	11
Castagno – Chestnut.....	12
Foto dai rilevatori.....	13
PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE	14

DATI METEOROLOGICI – METEOROLOGICAL DATA

Le elaborazioni meteo e fenologiche utilizzano i dati di temperatura giornaliera delle stazioni del "Global Surface Summary of the Day" (GSOD) del NCDC/NOAA. Il trentennio di riferimento 1981-2010 è tratto dalla banca dati del Centro CREA-Agricoltura e Ambiente. L'inquadramento meteo-climatico è basato sugli ultimi sette giorni di dati GSOD, disponibili quasi in tempo reale, integrati con le previsioni giornaliere del modello COSMO-ME ottenute tramite il Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare, fino alla data di emissione del bollettino.

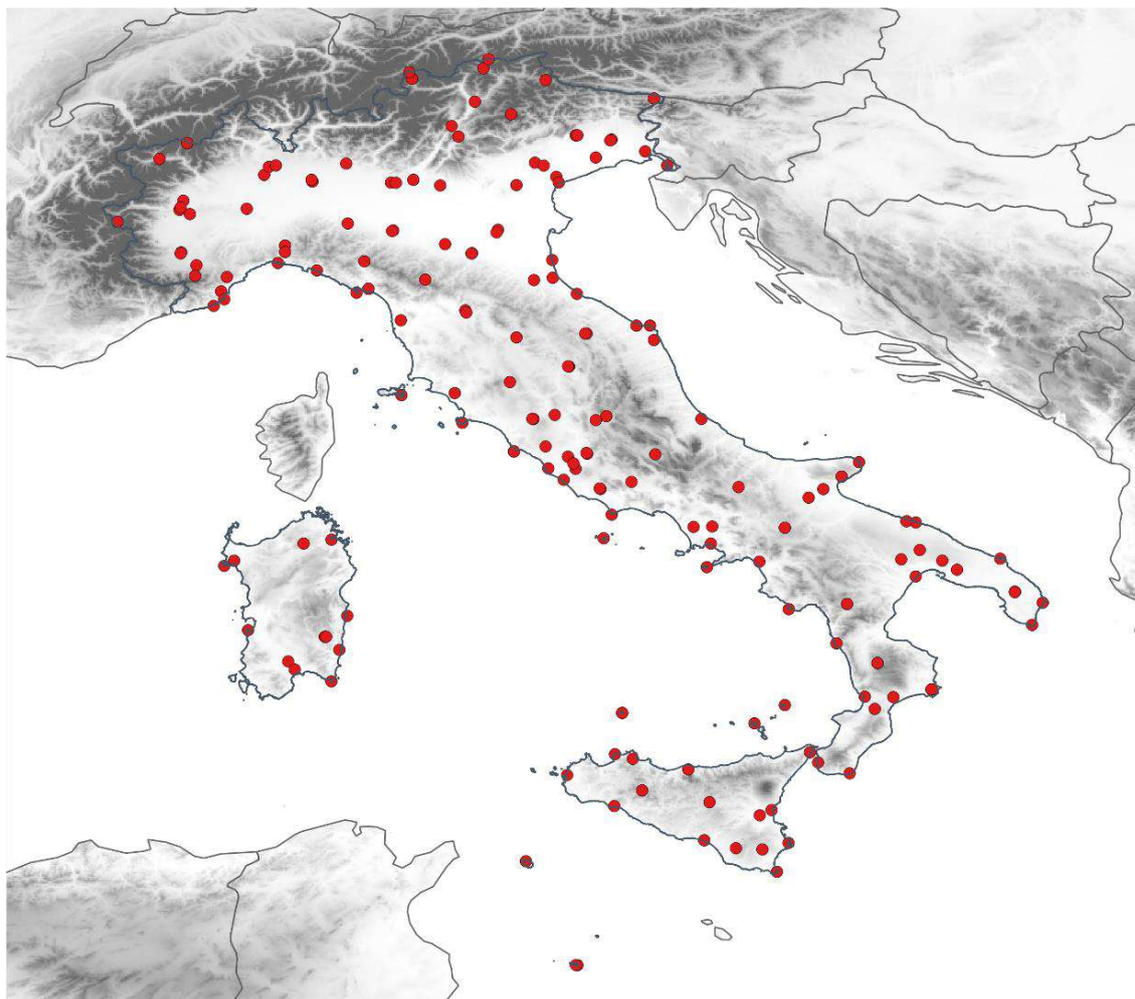


Fig. 1 – Stazioni meteorologiche della rete GSOD. Meteorological stations of GSOD network

FENOLOGIA - PHENOLOGICAL OVERVIEW

Vite – Grapevine

CARTA DEI PUNTI DI OSSERVAZIONE cv Cabernet-Sauvignon

Di seguito, è presentata la carta con i valori della scala BBCH rilevati dai nostri rilevatori e che descrivono lo stadio di sviluppo raggiunto dalla vite cv Cabernet Sauvignon in quei punti stazione. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 7 siti tra il 3 e il 5 agosto.



Fig. 2 – Punti di osservazione per *Vitis cv Cabernet sauvignon*. Observation sites for *Vitis cv Cabernet sauvignon*

Foto dai rilevatori



CARTA DEI PUNTI DI OSSERVAZIONE cv Chardonnay

Di seguito, è presentata la carta con i valori della scala BBCH rilevati dai nostri rilevatori e che descrivono lo stadio di sviluppo raggiunto dalla vite cv Chardonnay in quei punti stazione. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 10 siti tra il 2 e il 5 agosto



Fig. 3 – Punti di osservazione per *Vitis cv Chardonnay*. Observation sites for *Vitis cv Chardonnay*.

Foto dai rilevatori



BBCH83- Foto di Centro Agrometeo Locale CAL (PU)

Olivo – Olive

CARTA DI ANALISI *Olea europaea*

Di seguito, è presentata la carta con i valori della scala BBCH rilevati dai nostri rilevatori e che descrivono lo stadio di sviluppo raggiunto da olivo in quei punti stazione. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 10 siti tra il 2 e il 5 agosto



Fig. 4 – Punti di osservazione per *Olea europaea*. Observation sites for *Olea europaea*.

Foto dai rilevatori



BBCH79- Foto di Centro Agrometeo Locale CAL (PU)

Castagno – Chestnut

PUNTI DI RILIEVO *Castanea sativa*

Di seguito, è presentata la carta che riporta i valori di BBCH per il castagno nei punti di rilievo monitorati questa settimana. I rilievi fenologici di questa settimana sono stati effettuati in 3 siti tra il 3 e il 5 agosto.



Fig. 5 – Punti di rilievo per *Castanea sativa*. Observation sites for *Castanea sativa*.

Foto dai rilevatori



BBCH72 - Foto di F. Valentini (TN)



BBCH72 - Foto di F. Valentini (TN)

PROSSIMA EMISSIONE - NEXT ISSUE

Giovedì 12 agosto/ Thursday August 12

**RETERURALE
NAZIONALE
20142020**

RETE RURALE NAZIONALE

Autorità di gestione
Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali
Via XX Settembre, 20 Roma
www.reterurale.it
redazionerrn@politicheagricole.it
[@reterurale](https://www.instagram.com/reterurale)
www.facebook.com/reterurale